

**Общество с ограниченной ответственностью
«Universal proekt smeta»**

Смета

По объекту: Текущий ремонт двух этажного здание в балансе
Ходжелийского хакимията по ул. "Мустакиллик" в
Ходжелийском районе./Сантехнический работы/

Расчет ориентировочной стоимости в текущих ценах.
Ресурсные сметы.
Локально - ресурсные ведомости.

Директор
ООО «Universal proekt smeta»

А.Балтаев

Гл.инженер проекта

А.Абдикеримов



г. Нукус 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт двух этажного здание в балансе Ходжелийского хакимията по ул. "Мустакиллик" в Ходжелийском районе/сантехнический работы/.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с апрель 2020 года по март 2021г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЭОС и НТ с июня 2000 года и по сведениям предоставленными Госкомархитекстроом по каталогу текущих цен за II квартал 2021г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта и трудоемкость перевозки.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4.0116-04).

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

ориентировочная стоимость строительства в текущих

ценах без НДС: 192 543,874 тыс. сум

Сто девяносто два миллиона пятьсот сорок три тысячи восемьсот семьдесят четыре сум

(сумма прописью)

ориентировочная стоимость строительства в текущих

ценах с НДС: 221 425,455 тыс. сум

Двести двадцать один миллион четыреста двадцать пять тысяч четыреста пятьдесят пять сум 00 тийин

(сумма прописью)

**ориентировочная стоимость строительства в текущих
ценах с НДС и прочими затратами заказчика:**

228 068,219 тыс. сум

Двести двадцать восемь миллионов шестьдесят восемь тысяч двести девятнадцать сум 00 тийин

(сумма прописью)

ГИП:

Составил:



Абдикеримов А.

Кеулимкосов Т.

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт двух этажного здание в балансе Ходжелийского хакимията по ул. "Муस्ताкиллик" в Ходжелийском районе/сантехнический работы/.

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с апрель 2020 года по март 2021 года составила:

2 368 115,17 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

169,58 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 368 115,17 : 169,58 = 13964,59 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 1 980,576 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 1 980,576 x 13 964,59 : 1000 = 27 657,94 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

27 657,94 x 0,12 = 3 318,952 тыс.сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

27 657,94 + 3 318,95 = 30 976,890 тыс.сум.

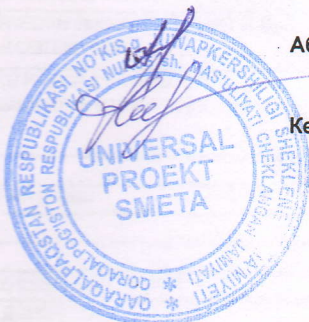
№ п/п	№ смет	Наименование	Затраты труда /чел.час/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/	Металло-конструкции /тыс. сум/	Кабельно-проводниковая продукция /тыс. сум/	Оборудование /тыс. сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/	Итого прямых затрат /тыс. сум/
			З/плата с отчислением /тыс. сум/							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1-1	Отопление	1 300,388 20 338,508	581,134	54 302,771			18 958,438		94 180,851
3	1-3	Водопровод и Канализация	192,921 3 017,344	82,758	13 257,092			7 158,696		23 515,890
5	1-5	Видеонаблюдение	487,268 7 621,038	33,954	1 341,967		3 387,522	32 495,492		44 879,972
		ИТОГО	1 980,576 30 976,890	697,846	68 901,830	0,000	3 387,522	58 612,626	0,000	162 576,713
		Заготовительно-складские расходы			2% 1 378,037	0,15% 0,000	2% 67,750	1,2% 703,352		2 149,139
		Транспортные услуги			5% 3 445,091	5% 0,000	1,5% 50,813	2% 1 172,253		4 668,157
		ИТОГО	1 980,576 30 976,890	697,846	73 724,958	0,000	3 506,085	60 488,230	0,000	169 394,008
		Прочие затраты подрядчика 20,87%			169 394,008 - 60 488,230 = 108 905,778 x 0,2087					22 728,636
		ВСЕГО								192 122,644
		Затраты на страхование строительства 0,32%			192 122,644 - 60 488,230 = 131 634,414 x 0,0032					421,230
		ИТОГО								192 543,874
		НДС 15%								28 881,581
		ИТОГО ориентировочной стоимости строительства в текущих ценах с НДС								221 425,455
		Прочие затраты заказчика							ПСД	6 642,764
		ИТОГО ориентировочной стоимости строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика								228 068,219

ГИП:

Абдикеримов А.

Составил:

Кеулимкосов Т.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт двух этажного здание в балансе Ходжелийского хакимията по ул. Мустакиллик в Ходжелийском районе Р.К.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт двух этажного здание в балансе Ходжелийского хакимията по ул. Мустакиллик в

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03-01

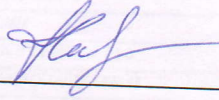
Отопление

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ					
1	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,72	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	327,2128
1.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	22,9448
1.3	09219	ВОДА	МЗ	0,47	0,8084
2	0503-1048	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС РН 20 Д. 20 ММ	М	154,628	
3	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	4,4	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	535,92
3.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	20,416
3.3	09219	ВОДА	МЗ	1,21	5,324
4	0503-1050	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС РН 20 Д. 32 ММ	М	412,72	
5	E16-7-1-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	КРАН	172	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,3	51,6
6	1300-1192	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 WAVIN 20	ШТ	172	
7	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,72802	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	47,758112
7.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,1528842
7.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,582416
7.4	09219	ВОДА	МЗ	15	10,9203
7.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,00327609
8	C6233-5	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 ВТ	СЕКЦИЯ	409	
9	E18-7-1-5	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСПУСКНЫХ КРАНОВ	КОМПЛЕКТ	86	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	10,32
9.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000020	0,00172
9.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000010	0,00086
10	C145-21-1	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ /КРАН МАЕВСКОГО/ ДУ-10 ММ	ШТ	86	
11	508-153	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	880	
12	2307-10006	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ Д-32ММ	ШТ	6	
13	2307-11414	ОТВОД П/П Д-20ММ	ШТ	172	
14	2307-11416	ОТВОД П/П Д-32ММ	ШТ	28	
15	113-1474	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32Х32Х32ММ	ШТ	16	
16	113-1475	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-32Х20Х32ММ	ШТ	132	
17	113-1431	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	172	
18	2405-11608	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	172	
19	C5236-32	АМЕРИКАНКА Д-32ММ	ШТ	4	
20	C1630-129	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ Д-32	ШТ	4	
21	E16-2-3-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,06	

21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,91	1,8546
21.2	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,18	0,2508
21.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000026
21.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000032
21.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001	0,000060
21.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,18	0,0108
22	113-1005	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-15,2,5ММ	М	6	
23	E18-1-1-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	2	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	48,18
23.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	1,2
24	КВА-41Г/Т	НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ 41 КВТ	КОМПЛЕКТ	1	
25	КВА-48Г/Т	НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ 48 КВТ	КОМПЛЕКТ	1	
26	E18-6-3-10	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ	ШТ	4	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,66	6,64
26.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000070	0,00028
26.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000040	0,00016
26.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,16
27	C145-20-1	ВОЗДУХООТВОДЧИК /АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН/	ШТ	4	
28	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	2	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34
28.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	1,04
28.3	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0044
28.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00078
28.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,14
28.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00254
29	100-185	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 25-8	КОМПЛ	2	
30	Ц8-3-523-2	УСТАНОВКА СТАБИЛИЗАТОРОВ	ШТ	2	
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,23	2,46
30.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,06	0,12
30.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,208	0,416
30.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,04
31	1504-15239	СТАБИЛИЗАТОР 500	ШТ	2	
32	E19-1-5-1	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2	
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,1	8,2
32.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,7	1,4
32.3	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,06	0,12
32.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,05	0,1
32.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,01	0,02
32.6	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00021	0,00042
33	15062-7008	РЕДУКТОР ГАЗОВЫЙ	ШТ	2	
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ /ТЕПЛЫЙ ПОЛ/					
34	E18-6-1-1	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ	ГРЕБЕНКА	1	
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,48	7,48
34.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,31	0,31
34.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00018	0,00018
35	C4251-50-14	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ГРЕБЕНКА НА 2 КОНТУР	ШТ	1	
36	E16-3-1-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛЫЙ ПОЛА ИЗ АЛЮМИНО-ПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 16 ММ	100М	3,6	

36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
36.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	59	212,4
36.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,28	15,408
36.4	09219	ВОДА	МАШ-Ч	0,37	1,332
36.5	63595	КРЕПЛЕНИЯ	МЗ	0,4	1,44
37	0503-1049	ТРУБЫ АЛЮМИНО-ПЛАСТИКОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д-16Х2ММ	КГ	1	3,6
38	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	360	
			100М	0,08	
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	9,744
38.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	0,3712
38.3	09219	ВОДА	МЗ	1,21	0,0968
39	0503-1050	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.32 ММ PN 20	М	7,504	
40	113-1431	МУФТА П/П Д-16Х2ММ	ШТ	8	
41	C5236-13	ВИНТОВОЕ СОЕДИНИТЕЛЬ Д-16Х2	ШТ	8	
42	113-2113	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ /ФИТИНГИ/ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ РЕЗЬБОЙ 3/4 Д-16Х2ММ	10ШТ	0,4	
43	113-1430	ПРЕСС ФИТИНГ 16Х2/ФИТИНГ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ДВУХ ТРУБ/	ШТ	90	
44	E9-6-24-13	МОНТАЖ КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА	Т	0,004	
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,57	0,15828
44.2	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,62	0,00648
44.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,3	0,0052
44.4	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,39	0,00156
45	C1111-51	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА	Т	0,004	
46	E18-6-3-10	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ	ШТ	1	
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,66	1,66
46.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000070	0,000070
46.3	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
47	C145-20-2	ВОЗДУХООТВОДЧИК Д-25ММ /АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН/	ШТ	1	
48	C5236-32	АМЕРИКАНКА Д-32ММ	ШТ	2	
49	C5236-20	АМЕРИКАНКА Д-20ММ	ШТ	2	
50	1300-1191	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ D=20ММ	ШТ	2	
51	1300-1194	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ D=32ММ	ШТ	2	
52	2307-11416	ОТВОД П/П Д-32ММ	ШТ	4	
53	113-1474	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32Х32Х32ММ	ШТ	4	
54	113-1475	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-32Х20Х32ММ	ШТ	4	
55	113-1431	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	4	
56	2405-11608	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	4	
57	2307-11290	ГАЗ ШЛАНГ 80СМ Д-20ММ	ШТ	1	
58	E19-1-9-5 ШНК.ДОП.9	УСТАНОВКА МУФТОВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ММ ДО: 20 ММ	ФИЛЬТР	1	
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,46
58.2	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,2	1,2
59	113-1486	ФИЛЬТР ГАЗА Д-20ММ	ШТ	1	

Составил:  Кеулимкосов Т.

Проверил:  Абдикеримов А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт двух этажного здание в балансе Ходжейлийского хакимията по ул. Мустакиллик в Ходжейлийском районе Р.К.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт двух этажного здание в балансе Ходжейлийского хакимията по ул. Мустакиллик в

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 03-03


Водопровод и Канализация

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
1	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,15	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	28,536
1.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,001
1.3	09219	ВОДА	МЗ	0,47	0,0705
1.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,0001275
1.5	38252	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС РН-16 Д-20ММ	М	89,9	13,485
1.6	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,015
2	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,08	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	11,9712
2.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,6496
2.3	09219	ВОДА	МЗ	0,74	0,0592
2.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000047
2.5	38255	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС РН-16 Д-25ММ	М	92,9	7,432
2.6	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,00552
3	E16-4-2-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,06	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	8,4912
3.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,8004
3.3	09219	ВОДА	МЗ	2,94	0,1764
3.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00072	0,000043
3.5	38268	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС РН-16 Д-50ММ	М	94,6	5,676
3.6	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,0051
4	E16-7-1-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	КРАН	3	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,9
5	2307-10078	КРАН ШАРОВОЙ П/П Д-20ММ	ШТ	2	
6	2307-10079	КРАН ШАРОВОЙ П/П Д-25ММ	ШТ	1	
7	E16-7-1-4	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	1	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,3
8	2307-10081	КРАН ШАРОВОЙ П/П Д-50ММ	ШТ	1	
9	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	30	
10	508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	16	
11	508-20	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	3	
12	508-27	ОТВОД Д-50ММ	ШТ	2	
13	508-21	ОТВОД КОМБИНИРОВАННЫЙ В/Р Д-20ММ	ШТ	5	
14	508-52	ТРОЙНИК ПЕРЕХ Д-25X20X25ММ	ШТ	3	
15	508-50	ТРОЙНИК Д-20X20X20ММ	ШТ	3	
16	113-1499	ПЕРЕХОД 20X25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2	
17	113-1438	ПЕРЕХОД 25X50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2	
18	C113-1431	МУФТА 20 П/П	ШТ	5	
19	C113-1432	МУФТА 25 П/П	ШТ	3	
20	C562-AME5	АМЕРИКАНКА Д-50	ШТ	2	
21	C1630-131	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50 ММ	ШТ	2	
22	E16-2-1-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,5	
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,92	20,46

22.2	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,67	0,835
22.3	09219	ВОДА	МЗ	2,75	1,375
22.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	0,00013
22.5	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00053	0,000265
22.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,438	0,219
22.7	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,01
23	113-18123-5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 57Х3,0 ММ	М	50	
24	E16-7-1-1	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	4	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,01	4,04
24.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,8
24.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	1,6
24.4	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,000040	0,00016
24.5	63347	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГС/СМ2/, ДИАМ. 50ММ	ШТ	1	4
24.6	63483	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГС/СМ2/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ	ШТ	3	12
24.7	63717	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ	М	20	80
24.8	63789	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	1	4
25	C1630-9956	ПОЖАРНЫЕ ШКАФЫ ПШ-5	ШТ	4	
26	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,94
26.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,7
26.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028
27	2307-10992	ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ 30Ч6БР ДУ-50 РУ-10	ШТ	1	
28	2307-10731	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д-50	ШТ	1	
29	E16-6-5-2	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	СЧЕТЧИК	1	
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,22	1,22
29.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,35
29.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00018	0,00018
30	C562-50	ВОДОМЕР ВСМ-50	ШТ	1	
31	1300-1193	ВЕНТИЛЬ П/П D=25ММ	ШТ	1	
32	1300-1195	ВЕНТИЛЬ П/П D=50ММ	ШТ	1	
33	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	3	
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	42,51
33.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	1,56
33.3	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0066
33.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00117
33.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00381
34	100-184	НАСОСЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС Q=0.9М3/Ч.Н=10.0V N=3 КВТ/СРЕ32-2/	КОМПЛ	2	
35	100-185	НАСОС ВАКУМНЫЙ МОДЕЛ 1.5 N=0.75 КВТ	КОМПЛ	1	
РАЗДЕЛ: ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ					
36	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,16	
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	30,4384
36.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,1344
36.3	09219	ВОДА	МЗ	0,47	0,0752
36.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,000136
36.5	38253	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС Д-20ММ PN-20	М	89,9	14,384
36.6	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,016
37	E17-1-8-1	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	10КОМПЛ	0,1	
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736
37.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,053
38	1514-4005	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 15 L"	ШТ	1	
39	2307-10078	КРАН ШАРОВОЙ П/П Д-20ММ	ШТ	1	
40	508-151	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	32	
41	508-20	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	2	
42	508-21	ОТВОД КОМБИНИРОВАННЫЙ В/Р Д-20ММ	ШТ	2	
43	508-50	ТРОЙНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	1	

44	C113-1431	МУФТА 20 ПП	ШТ	6	
РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ					
45	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33
45.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
45.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
45.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00080
45.5	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,4
45.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00040
45.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,0014
46	2407-1201-12	УМЫВАЛЬНИК С ПЬЕДЕСТАЛОМ	ШТ	2	
47	2407-1703	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2	
48	E17-1-3-4	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,1	
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	3,488
48.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,03
48.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,93	0,093
48.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0,6
48.5	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,4
48.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00060
49	C130-32	УНИТАЗ /ЧАША ГЕНУЯ/	КОМПЛ	1	
50	C130-1638	СИФОНЫ	ШТ	1	
51	E17-1-3-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,3	
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,97	9,291
51.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,09
51.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	1,8
51.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000030	0,00009
52	C130-33	УНИТАЗ СО СЛИВНЫМ БАЧКОМ КОМПАКТ	КОМПЛ	3	
53	C130-1638	СИФОНЫ ДЛЯ УНИТАЗОВ	ШТ	3	
54	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2	
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	1,4
55	2407-1833	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2	
56	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,12	
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	7,7088
56.2	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,18
56.3	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	11,976
57	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,1	
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	6,16
57.2	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,4
57.3	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	9,98
58	508-36	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	2	
59	508-38	ОТВОД П/Э Д-100ММ	ШТ	1	
60	159-630	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПРЯМОЙ РАЗМ.50X50X50	ШТ	2	
61	159-632	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПРЯМОЙ РАЗМ.100X100X100	ШТ	2	
62	C1650-9052	ПЕРЕХОД ДИАМ. 100X50 ММ	10ШТ	0,1	
63	508-304	РЕВИЗИЯ П/Э Д-100ММ	ШТ	1	

Составил:  Кеулимкосов Т.Проверил:  Абдикеримов А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт двух этажного здание в балансе Ходжелийского хакимията по ул. Мустакиллик в Ходжелийском районе Р.К.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт двух этажного здание в балансе Ходжелийского хакимията по ул. Мустакиллик в Ходжелийском районе Р.К. Сантехнический работы

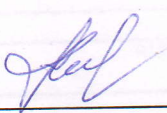
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-03


Видеонаблюдение

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ					
1	Ц10-9-3-13 ШНК.ДОП.3	ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62	62
2	С170-2	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР НА 16 КАМЕРЫ DS-7716NI-K4-NVR-16КАНАЛ	ШТ	1	
3	Ц10-9-2-6 ШНК.ДОП.3	МОНТАЖ МОНИТОРА	ШТ	1	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2
4	1705-2-32	ВИДЕОМОНИТОР LED 43 ДЮМЬ	ШТ	1	
5	Ц11-4-8-1	ЦИФРОВОЙ НАКОПИТЕЛЬ	ШТ	4	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	4,12
6	1706-2-6	ЖЕСТКИЙ ДИСК НА 6ТВ WD60PURX-78	ШТ	4	
7	Ц10-3-13-5	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. КОММУТАТОР СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ	ШТ	1	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,76	6,76
8	С170-24	КОММУТАТОР 24 ПОРТОВЫЙ	ШТ	1	
9	Ц10-9-3-9 ШНК.ДОП.3	МОНТАЖ НАРУЖНОЙ КАМЕРЫ ВИДЕНАБЛЮДЕНИЯ	ШТ	5	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12	60
10	1702-2-1	КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ЦИФРОВОЙ НАРУЖНЫЙ УСТАНОВКА IP,4MP /DS-2CD1043G0E-I-HD/	ШТ	5	
11	Ц10-9-2-6 ШНК.ДОП.3	МОНТАЖ ВНУТРЕННЯЯ ВИДЕНАБЛЮДЕНИЯ	ШТ	11	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	22
12	1601-2544-K	КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ВНУТРЕННЯЯ УСТАНОВКА IP,4MP /DS-2CD2443G0-I-IP-HD/	ШТ	11	
13	Ц10-8-3-3	МОНТАЖ БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	2	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	7,2
13.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,26
13.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,6
13.4	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	0,032
14	1705-2-7	БЛОК ПИТАНИЯ 12V 20A VOX	ШТ	2	
15	Ц8-1-121-9	МОНТАЖ АККУМУЛЯТОР	ШТ	4	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,24	32,96
16	16022-30153	АККУМУЛЯТОР FM 12170 12В, 7А/Ч	ШТ	4	
17	С160-10	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ НА UPS-3000 ВА	ШТ	1	
18	С1590-4-3	ПИЛОТ 6 PORT	ШТ	1	
19	CRJ45-4-2	КОННЕКТОРЫ ШТЕКЕР [RJ-45]	ШТ	28	
20	1601-2521-1	КОННЕКТОР ПИТАНИЯ НА 12В	ШТ	28	
21	Ц10-4-66-4	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ	12	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	48
22	С1590-4-1	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ IP-66	ШТ	12	
23	CRJ90-4-2	ПАТЧКОРД НА 1,5М [RJ-45]	ШТ	2	
24	Ц10-1-53-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛАХ	100М	12,5	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	153,75

25	6233-30	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УТР 5Е 4Х2Х0,52	КМ	0,55	
26	СПУГНП-2-15	ПРОВОДА ПУГНП 2Х1,5	1000М	0,25	
27	СПУГНП-2-05	ПРОВОДА ПУГНП 2Х0,75	1000М	0,15	
28	С1598-10-1	КАБЕЛЬ HDMI 5М	ШТ	1	
29	Ц8-2-396-20 ШНК.ДОП.3	УСТАНОВКА КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ	100 М	0,2	
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	3,198
29.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	0,332
29.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,028
29.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,0002
29.5	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	4
30	6233-54	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 16ММХ25ММ	ПМ	20	
31	Ц8-2-409-7	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50 #ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	2,2	
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,4	47,08
31.2	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,6	7,92
31.3	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	26,84
31.4	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	26,84
32	503-1050	ГОФРА ТРУБЫ Д-30ММ	М	200	
33	1530-9004	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.50ММ	М	20	
34	Ц8-2-409-6	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 #ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	2	
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,1	38,2
34.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,22
34.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,94	5,88
34.4	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	24,4
34.5	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,0042
34.6	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,021	0,042
34.7	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	24,4
35	503-1049	ГОФРА ТРУБЫ Д-20ММ	М	200	

Составил:  Кеулимкосов Т.

Проверил:  Абдикеримов А.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Текущий ремонт двух этажного здание в балансе Ходжелийского хакимията по ул. "Мустакиллик" в Ходжелийском районе.

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, в составе:

произвели осмотр, произвели обмер объемов работ, подлежащих к выполнению и составили настоящий акт о результате работ:

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
ОТОПЛЕНИЕ			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,72
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	4,4
3	УСТАНОВКА КРАНОВ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	КРАН	172
4	УСТАНОВКА РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,72802
5	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСПУСКНЫХ КРАНОВ	КОМПЛЕКТ	86
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,06
7	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	2
8	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ	ШТ	4
9	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	2
10	УСТАНОВКА СТАБИЛИЗАТОРОВ	ШТ	2
11	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2
ОТОПЛЕНИЕ /ТЕПЛЫЙ ПОЛ/			
12	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ	ГРЕБЕНКА	1
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛЫЙ ПОЛА ИЗ АЛЮМИНО-ПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 16 ММ	100М	3,6
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,08
15	МОНТАЖ КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА	Т	0,004
16	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ	ШТ	1
17	УСТАНОВКА МУФТОВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ММ ДО: 20 ММ	ФИЛЬТР	1
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,15
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,08
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,06
4	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	КРАН	3
5	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	1
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,5
7	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	4
8	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2
9	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	СЧЕТЧИК	1
10	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	3
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ			
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,16
12	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	10КОМПЛ	0,1
КАНАЛИЗАЦИЯ			
13	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2

14	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,1
15	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,3
16	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2
17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,12
18	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,1
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ			
1	ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1
2	МОНТАЖ МОНИТОРА	ШТ	1
3	ЦИФРОВОЙ НАКОПИТЕЛЬ	ШТ	4
4	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. КОММУТАТОР СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ	ШТ	1
5	МОНТАЖ НАРУЖНОЙ КАМЕРЫ ВИДЕНАБЛЮДЕНИЯ	ШТ	5
6	МОНТАЖ ВНУТРЕННЯЯ ВИДЕНАБЛЮДЕНИЯ	ШТ	11
7	МОНТАЖ БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	2
8	МОНТАЖ АККУМУЛЯТОР	ШТ	4
9	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ	12
10	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛАХ	100М	12,5
11	УСТАНОВКА КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ	100 М	0,2
12	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50 #/ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	2,2
13	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 #/ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	2

Представитель ООО «Универсал проект смета»: Айымбетов А



Бектурсынов А.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: expsertiza.rk@mail.ru. www.eksperitiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 30-03-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 35044

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Xodjeli tumani " Mustaxillik" kuchasida Xodjeli hokimiyati balansidagi 2 qavatli binoni joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Qoraqalpog'iston Respublikasi Xodjeli tumani Hokimiyati

Bosh loyihachi - "UNIVERSAL PROEKT-SMETA" MChJ

Litsenziya AL-000936 sonli, 21.06.2020 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 34354

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili 25 fevraldagi №32 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

"Xodjeli tumani " Mustaxillik" kuchasida Xodjeli hokimiyati balansidagi 2 qavatli binoni joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) va buyurtmachining boshqa xarajatlari siz

222291,101 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 865,646 ming so'mga kamaytirilib, 221425,455 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatsiz): 132055,644 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 60488,230 ming so'm.

QQS: 28881,581 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 6624,764 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Xodjeli tumani " Mustaxillik" kuchasida Xodjeli hokimiyati balansidagi 2 qavatli binoni joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI